JA:0167318 SEP 1984

(54) AIR CONDITIONER FOR CAR

(11) 59-167318 (A)

(43) 20.9.1984 (19) JP

(21) Appl. No. 58-42630

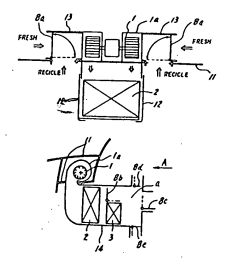
(22) 15.3.1983

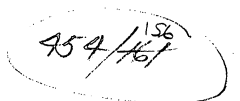
(71) MITSUBISHI DENKI K.K. (72) HIROTO KAWAHIRA(3)

(51) Int. Cl3. B60H3/00

PURPOSE: To improve the residence feeling on an assistant driver's seat and reduce the duct pressure loss and the dimension and weight of the captioned apparatus by installing an air introducing fan equipped with outside and inside air intake ports onto a front deck and installing cooling and warming heat exchangers and an air mixing chamber in succession in the following wake in a same case.

CONSTITUTION: An inside and outside air intake port 13, air introducing fan case la, air mix chamber (a), cooling heat exchanger installation port 12, and a temperature conditioning air blowing-off port are installed. Further, an air introducing fan 1 and cooling and warming heat exchangers 2 and 3 are arranged in series and at right angles to the direction of air stream line in a case 14 in which the inside and outside air intake port 13 and the air introducing fan case la are arranaged onto a front deck, and then dampers 8a~8e are installed. Therefore, all the equipment is arranged in the same case and formed into a unit, and therefore, the residence feeling on an assistant driver's seat is improved, and an lightweight and small-sized apparatus can be obtained, and the duct pressure loss can be reduced.





## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭359—167318

⑤Int. Cl.³
B 60 H 3/00

識別記号

庁内整理番号 G 6968-3L **砂公開** 昭和59年(1984)9月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### 每自動車用空気調和装置

②出 願 昭58(1983)3月15日

@発 明 者 川平裕人

静岡市小鹿三丁目18番1号三菱

電機株式会社静岡製作所内

⑩発 明 者 安田光男

静岡市小鹿三丁目18番1号三菱 雷機株式会社静岡製作所内 ⑰発 明 者 居崎桂

静岡市小鹿三丁目18番1号三菱 電機株式会社静岡製作所内

仰発 明 者 永友秀明

静岡市小鹿三丁目18番1号三菱 電機株式会社静岡製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

⑩代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

明 御 む

1. 発明の名称

自動車用空気調和装置

#### 2. 特許請求の範囲

(n) 内。外気取入口を有する空気導入ファンをフロント・デツキ(フロント・デツキアツパーとフロント・デツキロアーで囲まれた部分)に設置し、空気導入ファンの後流に、車室内に冷房用熱交換器を導入空気の流線方向に直列かつ各々直角に配置し、暖房用熱交換器の後れエア・ミツクスチャンパを形成し、かつ房用熱交換器・暖房用熱交換器・エア・ミツクスチャン・冷房を、暖房用熱交換器・エア・ミツクスチャンパ・排水装置を同一ケース内に履次設置したことを特徴とする自動車用空気調和装置。

(2) 冷房用熱交換器を助手席側又は遵伝席側より脱剤自在にしたことを特徴とする実用新案登録 請求の饱開第1項記載の自動車用空気調和装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、自動車用空気調和装置に係り、時に

車室内に配置されている冷房用熱交換器専用のケースをなくし、助手席側の居住性を改善し、かつ小型軽量化を計るとともに、空気導入ファンをフロント・デツキ(車室外)へ設置することで低級音化を計り、また、空気導入ファン・冷房用熱交換器・暖房用熱交換器を接続しているそれぞれのダクトを取り除くことにより、導入空気の圧力損失を少なくすることを目的としたものである。

従来、自動車用空気調和装置の車室内の配置に おいては、第1図、第2図に示す如く配置構成されていた。

すなわち第 1 図において、内外気取入口とダンパ (8a)と空気導入ファン(1)を有するファン・ユニツト(4)、冷房用熱交換器(2)とケースからなる冷房ユニツト(5)及び暖房用熱交換器(3)と、エア・ミツクスダンパ (8b)とエア・ミツクス・チャンパ(a)そして、それぞれ所定の吹出口に設置されたダンパ (8c)(8d)(8e) からなる暖房ユニツト(6)を助手席側より順次配列し、それぞれをダクト (7a)(7b) より接続し、第 2 図の様に車室内に配置構成されてい



た。

前記の様な従来の配督構成によると、助手席のさらに、車需側面よりに、ファンユニット(4)、助手席のほぼ前面に冷却ユニット(5)、そして車部ほぼ中央部に暖房ユニット(6)となり、インストルメントパネル(9)の下方に各々配列設置されていて、車隔中央部より、助手席側半分は、空気調和装置に占有されていた。この様な構成においては、助手席の居住性を悪化させるとともに、インストルメントパネル(9)の形状にも大きく影響をあたえ、さらに、導入空気の風路が長くなり、圧力損失が増大する原因となつていた。

本発明は上記のような従来のものの欠点を除去 するためになされたもので、第3図以降に示す実 施例において、この発明を詳細に説明する。

第4図は本発明の一実施例,第5図は車における本発明の一実施例の取付位置,第6図は本発明の一実施例をA方向よりみたものである。

第4 図、第6 図において、内外気取入口(13 と、 空気導入フアンケース (1a)とエア・ミツクスチャ

(3)

第5図は自効車における本発明の一実施例の取付位置を示したもので、一体形ユニット00のうち内外気取入口03と空気導入ファンケース(1a)の部分を自動車のフロントデッキ01(フロントデッキアッパーとフロントデッキロアーで囲まれた部分)へ位置し、他の部分を車室内へ位置した例である。

第 7 図は空気通路距離と圧力損失の関係を表したもので、本発明による一体化ユニットは従来のものに比べ空気通路距離は約半分になり圧力損失も半波することが明らかである。

以上に述べたように本発明は構成されており、 第3 図に示すように本発明の一体化ユニットを車 協インストルメントパネルのほぼ中央に設置し、 かつ一体化ユニットの内外気取入口と空気導入フ アンケースの部分を車筒フロント・デッキ部へ位 置することにより、従来助手席前面に有つた外気 導入ファンユニット、冷房ユニットはなくなり、 助手席の居住性はきわめて向上するとともに車室 内の低騒音化にも向上し、又、冷房用魚交換器の ケース及び、ダクトが不必要となり小型発量化を ンバー(a)と帝房用熱交換器脱着口的及び、温調空気を所定の位置に吹出す吹出口を設け、かつ、内外気取入口的と空気導入フアンケース(1a)を自動車のフロント・デツキへ位置したケース(1d)を自動車のフロント・デツキへ位置したケース(1d)を自動車のフロント・デツキへ位置したケース(1d)を 所用熱交換器(3)を導入空気の飛線方向に直列かつ直角に配置し、また、ダンパー(8a.8b,8c,8d,8e)を、内外気取入口的や各所定の吹出口に取り付け、空気導入ファン(いにより導入された空気は、冷房用熱交換器(3)を通過し、エアミックス・チャンバー(a)をへて所定の吹出口より車室内に吹出される。

この様に同一ケース内に空気導入ファン及び冷房用熱交換器・暖房用熱交換器を設置することにより車室内に配置される空気調和装置のユニットは単体にてすべての機能を有することになる。又、冷房装置不要の車隔においては冷房用熱交換器(2)を脱着ロカバー(3)を取り外して取り出し、暖房専用ユニットとして本発明による一体化ユニット(0)を使用することが可能である。

(4)

計り装着性も向上されるもので、その効果は大な るものがある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の自動車用空気調和装置を示す概略図、第2図は第1図の車部への装着状態を示す配假図、第3図は本発明による空気調和装置を車節に装育した配假図、第4図は本発明の空気調和装置を示す要部拡大図、第5図は車輛における本発明の一実施例の取付位置を示す概略説明図、第6図は第4図をAより見た正面図、第7図は従来品と本発明とを比較した特性図である。

図中(IIは空気導入フアン、(2)は冷房用熱交換器、(3)は暖房用熱交換器、(4)はファンユニット、(5)は冷房ユニット、(5)は暖房ユニット、(7)はダクト、(8)はダンパー、(9)はインストルメントパネル、(0)は一体化ユニット、(1)はフロントデッキ、(12)は脱競ロカバー、(13)は内外気取入口、(4)は一体化ユニットである。

なお、図中同一符号は、同一又は相当部品を示 す。

